issue Classifica	ation

Application No.	Applicant(s)	
10/769,108	FOLSOM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Bernarr E Gregory	3662	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)											_			
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	24	4		3.22	244	3.21									
U	NTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	102	501									
F	4	1	G	7/00											
				1											
				1											
				1						=					
				1											
(Assistant Examiner) (Date)  D. Ratus 2/10/5					e)		Bernarr E	. Gregory	Total Claims Allowed: 18						
					· · ·		Primary E Art Uni	Examiner	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.				
(Legat instruments Examiner) (Daté)							mary Examiner		:	2					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	1		31			61	1		91			121			151			181
10	2	1		32			62			92			122			152			182
2	3			33			63			93			123			153			183
3	4			34			64			94			124			154			184
4	5	]		35			65			95			125			155			185
5	6	}		36			66			96			126			156			186
6	· 7			37			67			97			127			157			187
7	8			38			68_			98			128			158			188
8	9			39			69	· .		99			129			159			189
9	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12	}		42			72			102			132			162			192
13	13	]		43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78			108		1	138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80		Ĺ	110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52		1	82			112			142	1		172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114	i		144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56_			86			116			146			176			206
	27	]		57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90	L		120			150			180			210